



Adaptateur USB, câble à prise jack avec logiciel Torkmaster

7759-6

Réf. n° 96583631

GTIN 4018754289363

Modèle 7759-6

Désignation.

Adaptateur USB, câble jack avec logiciel Torkmaster compatible avec

Caractéristiques.

Liaison entre l'appareil perfectControl® ou le capteur de mesures (7728) et le PC. Permet d'effectuer l'ajustage et le calibrage des clés dynamométriques et des tournevis dynamométriques. Etablissement de certificats de calibrage conformes à la norme DIN EN ISO 6789. Ceux-ci peuvent être imprimés ou sauvegardés au format PDF.

- possibilité de documenter les calibrages avant et après ajustage
- affichage graphique de la variation du couple
- gestion des utilisateurs
- 17 langues
- gestion des moyens de contrôle

Configuration requise:

- PC
- Microsoft Windows XP ou système d'exploitation plus récent
- Port USB

Avantages.

Connexion entre perfectControl® ou le capteur de données (7728) et le PC



Attributs techniques.

L (m) 1,5 m

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	180
Largeur	130
Hauteur mm (IFS)	35
Longueur (emballé, mm)	180
Largeur (emballé, mm)	130
Hauteur (emballé, mm)	35
Volume (emballé, dm3)	0.819 dm3
Réf. n°	96583631
Poids (brut, kg)	0,072
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754289363
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Position tarifaire	90319000
Emballage	1
Poids	72 g

Liste de pièces.

52110054
Câble52111057
Adaptateur USB

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96583631	7759-6	Adaptateur USB, câble jack avec logiciel Torkmaster compatible avec	4018754289363

Code GTIN.



Accessoires.



96524011
Capteur de mesure de
laboratoire



96524001
Capteur de mesure de
laboratoire



96524002
Capteur de mesure de
laboratoire



96524004
Capteur de mesure de
laboratoire



96524006
Capteur de mesure de
laboratoire



96524010
Capteur de mesure de
laboratoire



96524020
Capteur de mesure de
laboratoire



96524040
Capteur de mesure de
laboratoire



96524065
Capteur de mesure de
laboratoire



96524080
Capteur de mesure de
laboratoire



96524100
Capteur de mesure de
laboratoire



96524300
Capteur de mesure de
laboratoire